

10

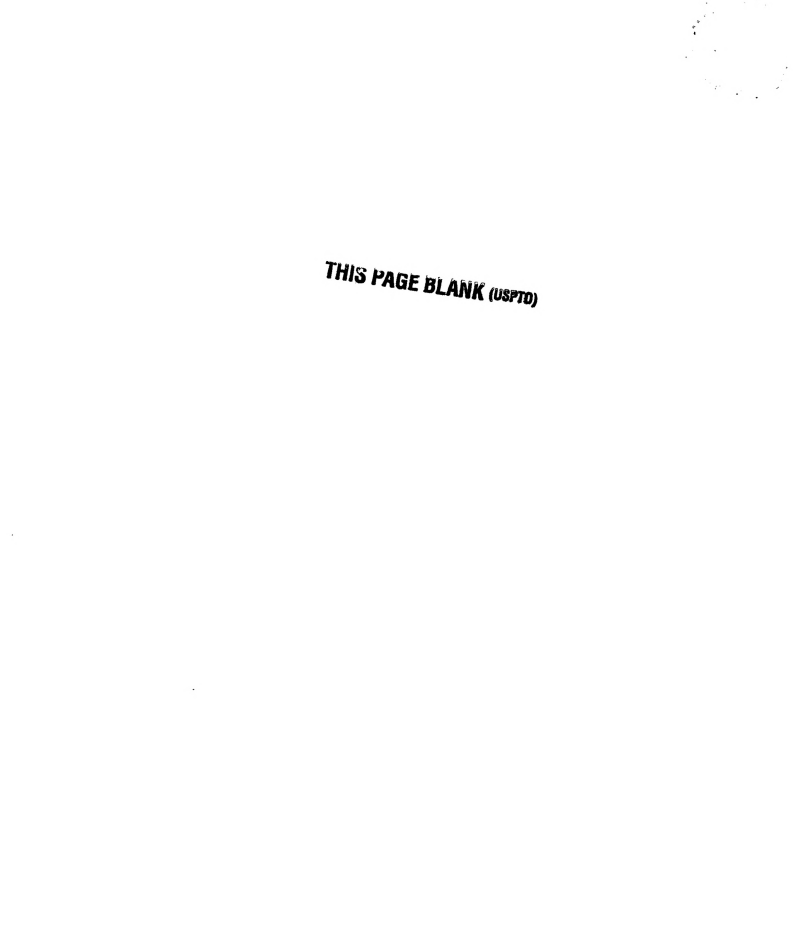
15

20

25

## Partial Translations of JP H10-307769 A

[0030] Next, the registration process by the side of the facsimile-type e-mail equipment at the time of receiving such an e-mail for instructing a registration will be explained using the flow chart shown in Fig. 4. First, if the LAN control section 9 receives the character code data of an e-mail at step S41, the text of the e-mail will be analyzed at step S42. Next, at step S43, it judges whether the description which shows any instruction exists in the text. When any instruction statement exists, the following character string is analyzed at step S44. Subsequently, a administrator's mail address is registered into the external memory section 4 at step S45, and a destination mail address, its shortened ID number, and the destination address of error mail are made to correspond to each other and registered into the external memory section 4 at step S46, and the destination mail address of G3 FAX is registered into the external memory section 4 at step S47. On the other hand, when any instruction statement does not exist, the character data is changed into an image data at step S48, and the image data is printed at step S49. [0031] By such an approach, a destination e-mail address list can be easily inputted for every individual. Of course, the facsimile-type e-mail equipment used as an



accepting station does not necessarily need to receive directly the e-mail which described the above-mentioned registration instruction. For example, it is also possible that the email server on a network receives and accumulates it making an address table in a memory, and that the facsimile-type e-mail equipment suitably downloads it from the email server if needed, such as the time of starting of a power up and e-mail application or the like. If it is carried out in this way, it will become unnecessary to prepare memory with big size for the terminal side of facsimile-type e-mail equipment.

5

10

15

20

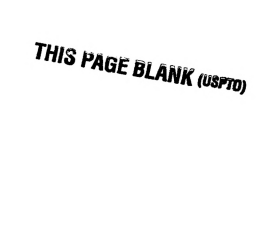
25

registration of an e-mail address table, according to such an approach, it becomes possible to make a receiving equipment perform various control other than the registration process of an e-mail address table, without requiring a protocol special between it and a instruction terminal such as a PC, a WS or the like.

[0032] Although the above explanation relates to

[0033] The procedure of transmitting an image data based on the e-mail address table registered in the above procedures will be explained according to the flow chart shown in Fig. 5. First, if a destination list button of the panel

section 7 is pushed at step S51 and an ID number is inputted at step S52, the destination mail address corresponding to the ID number is read from the mail



10

15

20

address table registered previously, and then be expressed in the panel section 7 at step 53. Subsequently, at step S54, if a start button is pushed, format conversion of the image data inputted from the scanner section 6 is carried out and is transmitted to the destination (steps S55-S57). The detail of this format conversion is like as that was previously explained using Fig. 2. In addition, the return place address of the error mail which was previously registered in the mail address table is described as a sending station mail address of the e-mail to which an image data to be transmitted, and if the error mail return place is not registered into a mail address table, the administrator's mail address which is set up as a default is described. Thereby, the error mail is certainly returned to one of terminals. Furthermore, when a sender address is inputted on the occasion of transmission, the address is described prior to those addresses. As regards an approach of inputting the sender address on the occasion of transmission, it is good at operability that, by pushing the sender button of the panel section 7 and inputting the sender's ID, the sender address table which was previously registered is displayed on the panel section 7 so that the sender address can be alternatively specified out of it. [0034]

25 [Effect of the Invention] As is clearly understood from

THIS PAGE BLANK (USPTO)

10

15

20

25

the above explanation, according to the invention of claim 1, a control instruction is easily generable in a transmit terminal, and since the control instruction can be detected and analyzed easily by a receiving equipment by transmitting the control instruction with an e-mail to the receiving equipment, the receiving equipment is easily controllable. According to the invention of claim 2, it is very easy to make the receiving equipment carry out controls of different classes, controls of the same class for continuous actions and the like. According to the invention of claim 3, since existence of a control instruction, the control instruction itself and termination of the control instruction are identified certainly by the receiving equipment side, the control of the receiving equipment itself can be performed certainly. According to the invention of claim 4, a plurality of e-mail addresses and ID numbers corresponding to them can be written into the memory of a receiving equipment with an e-mail. It is particularly convenient in the case of registering a big address table from a personal computer, a workstation or the like to a receiving equipment, such a facsimile apparatus whose function of a keyboard and/or a display is not enough. According to the invention of claim 5, in the case of carrying out transmission of an e-mail from the receiving equipment, only by inputting an ID number, the

THIS PÄGE BLANK (USPTO)

10

15

20

25

destination mail address can be described to the e-mail transmitted according to the registered address table. According to the invention of claim 6, in the case of carrying out transmission of an e-mail from a terminal different from the receiving equipment, even if the terminal any storage device, since the address table can be downloaded and acquired by having RAM according to the size of the address table registered into the receiving equipment, only by inputting an ID number, the destination mail address can be described to the e-mail transmitted according to the registered address table, like the invention of claim 5. According to the invention of claim 7, in the case of carrying out transmission of an e-mail from the receiving equipment, since, only by inputting an ID number, a plurality of the destination mail addresses can be described to the e-mail transmitted according to the registered address table, registration of a multiple address destination list of e-mails and an instruction of multiple address transmission can be performed very easily. According to the invention of claim 8 and claim 9, according to an address table which has a registered e-mail address and an ID number corresponding to the e-mail address, an image data can be transmitted with an e-mail very easily from the facsimile-type e-mail equipment which can transmit an e-mail by the same operation as the usual

THIS PAGE BLANK ....

facsimile apparatus. According to the invention of claim 9, furthermore, it becomes possible to constitute facsimile—type e-mail equipment by using the circuit which performs process of the read system of the usual facsimile apparatus, as it is. According to the invention of claim 10, in the case of transmitting an image data with an e-mail, it becomes possible to receive an error mail that is notified when an error occurred with regards to the e-mail, not at the sending station of the e-mail but at the sender's seat.

10

5



#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平10-307769

(43)公開日 平成10年(1998)11月17日

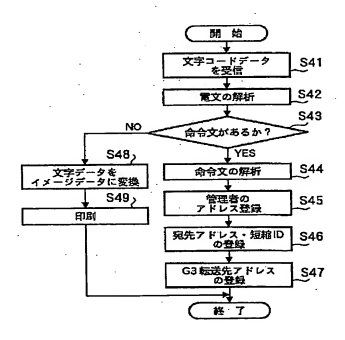
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FI									
	13/00 12/54	3 5 1		G 0 6	F	13/00		351F				
H04L				H04M		11/00	302					
•••	12/58	• •		H 0 4	1 N	1/00		1	07A			
H04M	11/00	302				1/21				٠.		
H04N	1/00	107		•		1/32	•		Z			
	2, 00		審查請求	未請求	家髓	項の数10	FD	(全	9 -頁)	最終頁	に続く	
(21) 出願番号		<b>特願平8-255497</b>		(71) }	人類出	000187	736					
,	•					松下電	送シス	テム	朱式会社			
(22)出顧日		平成8年(1996)9月5日		東京都目黒区下目黒2丁目3番8						3番8号		
,	•		-	(72) §	発明者	# 豊田	清					
						東京都	目黒区	下目	黒2丁目	3番8号	松下	
						電送株	式会社	内				
				(72) §	発明者	<b>坂東</b>	達夫					
						東京都	目黒区	下目	黒2丁目	3番8号	松下	
				•		電送株	式会社	内				
				(72) §	発明者	1 沢田	利久					
						東京都	目黒区	下目:	黒2丁目	3番8号	松下	
		•					式会社					
		•		(74)4	代理人	<b>弁理士</b>	禁田	公				
			•									

#### (54) 【発明の名称】 電子メール送信制御方法

#### (57)【要約】

【課題】 イメージデータを個人宛に送信できる、操作性の優れたファクシミリ型電子メール装置を想定し、とのような受信装置を制御するのに特に適した電子メール送信制御方法を提供すること。

【解決手段】 原稿から読み取ったイメーシデータを電子メールのフォーマットに変換してからネットワーク上に送信する機能を有する装置(ファクシミリ型電子メール装置)を受信端末として、送信端末で電子メール電文に予め定めたユニークな文字コードを含む制御命令を記述して送信し、受信端末で受信した電子メール電文から前記制御命令を抽出・解析した後、その命令に応じた所定の制御を実行するよう構成した。



【請求項1】 送信端末において電子メール電文に予め 定めたユニークな文字コードを含む制御命令を記述して 送信し、受信端末において受信した電子メール電文から

送信し、受信端末において受信した電子メール電文から 前記制御命令を抽出・解析した後、その命令に応じた所 定の制御を実行することを特徴とする電子メール送信制 御方法。

【請求項2】 複数の制御命令を連続的に記述した電子 メールを送信するととにより、受信端末に複数の異なる 制御を連続的に実行させることを特徴とする請求項1記 10 載の電子メール送信制御方法。

【請求項3】 制御命令は、特定コードを有する実行命令文と制御対象行と前記特定コードと同一コードを有する命令終了文とを有して成ることを特徴とする請求項1 又は請求項2記載の電子メール送信制御方法。

【請求項4】 送信端末において、制御命令として宛先の登録命令を記述するとともに、宛先電子メールアドレス又は宛先ファクシミリ番号とそれに対応する I D番号とを記述して送信し、受信端末において、受信した電子メール電文から前記制御命令を検出した場合は、前記宛 20 先とそれに対応する I D番号とをメモリに登録することを特徴とする請求項 1 乃至請求項 3 記載の電子メール送信制御方法。

【請求項5】 受信端末から電子メールの送信を行うに際して、登録された前記 I D番号が入力された場合には、宛先電子メールアドレス又は発信元電子メールアドレスとして、その I D番号に対応する登録された前記電子メールアドレスを電子メール電文に書込むことを特徴とする請求項4記載の電子メール送信制御方法。

【請求項6】 受信端末とは異なる端末から電子メール 30 の送信を行うに際して、電子メールの送信に先立って受信端末のメモリに登録された電子メールアドレスとそれに対応するID番号とをダウンロードし、電子メールの送信時にダウンロードした前記ID番号が入力された場合には、宛先電子メールアドレス又は発信元電子メールアドレスとして、そのID番号に対応するダウンロードした前記電子メールアドレスを電子メール電文に書込むことを特徴とする請求項5記載の電子メール送信制御方法。

【請求項7】 単一のID番号に複数の宛先電子メール 40 アドレスを対応させて登録を行い、電子メールの送信を行うに際して単一のID番号を入力することにより、複数の宛先電子メールアドレスへの同報送信を実行することを特徴とする請求項5又は請求項6記載の電子メール送信制御方法。

[請求項8] 登録された電子メールアドレステーブル り、イメージデータはまだ一般的ではないででである。 では、イメージデータを入力して電子メース・ジデータに変換する読取手段と、前記イメージデータを電子メールのフォーマットに変換する手段と、電子メールのフォーマットに変換された前記イメージデー 50 送信するための操作性が悪いのである。

タに送信先メールアドレスと発信元メールアドレスとを 付加して電子メールとして送信する送信手段と、を具備 するファクシミリ型電子メール装置であることを特徴と する請求項5乃至請求項7記載の電子メール送信制御方 法。

【請求項9】 ファクシミリ型電子メール装置は、送信すべきイメージデータを通常のファクシミリ送信に用いる圧縮処理をしてメモリに蓄積した後に、電子メールフォーマットに変換するとを特徴とする請求項8記載の電子メール送信制御方法。

【請求項10】 登録された電子メールアドレステーブルに従って電子メールを送信する端末が、登録された I D番号を入力することにより、電子メールにその I D番号に対応する電子メールアドレスを記述するとともに、発信元端末とは異なるメールアドレスであって電子メールに送信エラーが検出された場合のエラー通知の送信先となる任意のメールアドレスを付加した上で電子メールを送信する送信手段を具備することを特徴とする請求項5又は請求項6記載の電子メール送信制御方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、イメージデータをファクシミリと同様の簡単な操作で送受信できるファクシミリ型電子メール装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ファクシミリは、イメージを簡単な操作で送受信できる装置として、多くの企業に普及している。しかし、送信したイメージが目的とする人に届いたかどうか分からないこと、受信した原稿は誰でも読めてしまうこと、などの問題がある。前者の問題に対しては、受信側から送信側に対して通信結果レポートを返送する方法が考えられており、後者の問題に対しては、送信した画像をID番号を付与して受信機のメモリに登録することにより秘匿性を確保する方法が考えられているが、いずれの場合も操作性が悪く根本的に問題の解決にはなっていない。

【0003】一方、世界規模のネットワークであるインターネットが現在急速に増殖中であり、インターネットを使った電子メールを使う人の数も企業を中心に急増している。電子メールは、個人に属するパソコン(以下PCと呼ぶ)やワークステーション(以下WSと呼ぶ)を使って送受信するものであり、前に述べたファクシミリが有する問題は生じない。

[0004] しかし、電子メールで送受信するデータは、キーボードから入力された文字コードが主体であり、イメージデータはまだ一般的ではない。その理由は、イメージデータを入力して電子メールとして送信できるフォーマットに変換するのに手間がかかるためと考えられる。つまり、イメージデータを電子メールとして送信するための操作性が悪いのである。

【0005】そとで、操作性を改善するために、電子メ ールを利用したファクシミリ装置が例えば特開平2-1 72348号公報等に提案されている。図6は従来の電 子メールを利用したファクシミリ装置の概略構成図を示 すものである。601は、CPUであり、装置の制御を 行う。602はROMであり、プログラムが記憶され る。603はRAMであり、プログラムのデータ用とし て使用される。604は電話回線に接続されたモデム部 である。605はプリンタ部であり、イメージデータを 印刷する。606はスキャナ部であり、イメージを読み 込む。607はパネル部であり、イメージ読み込みの指 示、送信者の識別情報入力、受信者の識別情報入力を行 う。608は圧縮・伸長部であり、イメージデータの圧 縮または伸長を行う。609はコンピュータI/F部で あり、ホストコンピュータと接続され、電子メールの送 受信を行う。

[0006]以上のように構成されたファクシミリ装置の送信動作は、以下のとおりである。まず、オペレータは、スキャナ部606に原稿を置き、パネル部607から宛先の電話番号、送信者の識別コードを入力し、スタートボタンを押す。スキャナ部606は、イメージを読み込み、圧縮・伸長部608でイメージデータを圧縮し、モデム部604を通じて電話回線から宛先にイメージデータがファクシミリ手順により送信される。送信結果は、コンピュータ I/F部609からホストコンピュータを介して送信者の端末に文字コードの電子メールとして送信される。

[0007]また、その受信動作は、以下のとおりである。まず、受信者は利用者識別情報をパネル部607からあらかじめ入力し、RAM603に記憶しておく。ファクシミリ原稿をモデム部604を介して受信したときに、ファクシミリ手順の中で、宛先情報が送られてきたときは、RAM603に記憶してある利用者識別情報と一致しているかどうかを確認し、一致していれば、その利用者の端末にファクシミリ原稿を受信したことをコンピュータI/F部609を通じて電子メールで知らせる。受信したファクシミリのイメージデータは、ブリンタ部605で印刷される。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 40 来の構成では、相手端末にファクシミリ原稿の受信があったことは通知されるものの、送信したファクシミリデータが実際に目的とする本人に届いたかどうかわからないこと、また送信側と受信側の両方に上記構成のファクシミリがなければ、ファクシミリ手順の中で宛先は確認できず、ファクシミリデータを受信したことが目的の受信者に通知されないこと等の問題がある。つまり、イメージデータの送信自体は、共有のファクシミリ装置に対して通常のファクシミリ送信と同様に行われているため、相手のPCやWSを特定して自由にデータの送信を 50

行えるという電子メール通信のような利便性はない。 【0009】本発明は、上記従来の問題を解決するもので、イメージデータを個人宛に送信できる、操作性の優れたファクシミリ型電子メール装置を想定し、このファクシミリ型電子メール装置のような受信装置を制御するのに特に適した電子メール送信制御方法を提供することを目的とする。

[0010] 【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、原稿から読み取ったイメージデータを電 子メールのフォーマットに変換してからネットワーク上 に送信する機能を有する装置(ファクシミリ型電子メー ル装置)を受信端末として、送信端末で電子メール電文 に予め定めたユニークな文字コードを含む制御命令を記 述して送信し、受信端末で受信した電子メール電文から 前記制御命令を抽出・解析した後、その命令に応じた所 定の制御を実行するよう構成した。本発明によれば、パ ーソナルコンピュータやワークステーション等の送信端 末から受信装置に対して、制御命令を記述した電子メー ルを送信することにより、極めて簡易にその受信装置の 制御が可能になる。特に、入力手段、表示手段の機能が 充分でない装置の制御に適している。例えば、メールア ドレステーブルを登録してこれに従って電子メール送信 を行うようにすれば、その操作性は格段に向上する。 【0011】請求項1記載の発明は、送信端末において 電子メール電文に予め定めたユニークな文字コードを含 む制御命令を記述して送信し、受信端末において受信し た電子メール電文から前記制御命令を抽出・解析した 後、その命令に応じた所定の制御を実行するよう構成し た。これにより、送信端末では容易に制御命令を生成で き、この制御命令を電子メールで送信することで、受信 装置では容易に制御命令を検出・解析できるため、容易 に電子メール受信装置の制御を行うことができる。 【0012】請求項2記載の発明は、請求項1記載の電

【0012】請求項2記載の発明は、請求項1記載の電子メール送信制御方法において、複数の制御命令を連続的に記述した電子メールを送信することにより、受信端末に複数の異なる制御を連続的に実行させるよう構成した。これにより、受信装置に対して、種類の異なる制御、同一種類の連続動作制御等を極めて容易に実行させることができる。

【0013】 請求項3の発明は、請求項1又は請求項2 記載の電子メール送信制御方法において、制御命令は、 特定コードを有する実行命令文と制御対象行と前記特定 コードと同一コードを有する命令終了文とを有して成る よう構成した。これにより、受信装置側で、制御命令の 存在、制御命令自体、そして、制御命令の終了が確実に 識別されるため、受信装置の制御そのものを確実に行い うる。

【0014】請求項4記載の発明は、請求項1乃至請求 項3記載の電子メール送信制御方法において、送信端末 において、制御命令として宛先の登録命令を記述するとともに、宛先電子メールアドレス又は宛先ファクシミリ番号とそれに対応するID番号とを記述して送信し、受信端末において、受信した電子メール電文から前記制御命令を検出した場合は、前記宛先とそれに対応するID番号とをメモリに登録するよう構成した。これにより、受信装置のメモリに、電子メールアドレスとそれに対応するID番号とを電子メールにより書込むことができる。特に、パーソナルコンピュータやワークステーション等から、キーボードやディスプレイの機能が充分では10ないファクシミリ装置等の受信装置に、大きなアドレステーブルを登録する場合に好都合である。

[0015] 請求項5載の発明は、請求項4記載の電子メール送信制御方法において、受信端末から電子メールの送信を行うに際して、登録された前記ID番号が入力された場合には、宛先電子メールアドレス又は発信元電子メールアドレスとして、そのID番号に対応する登録された前記電子メールアドレスを電子メール電文に書込むよう構成した。とれにより、その受信端末から電子メールの送信を実行する場合には、ID番号を入力するだけで、登録されたアドレステーブルに従って送信する電子メールに宛先のメールアドレスを記述することができる。

【0016】請求項6記載の発明は、請求項4記載の電 子メール送信制御方法において、受信端末とは異なる端 末から電子メールの送信を行うに際して、電子メールの 送信に先立って受信端末のメモリに登録された電子メー ルアドレスとそれに対応するID番号とをダウンロード し、電子メールの送信時にダウンロードした前記 I D番 号が入力された場合には、宛先電子メールアドレス又は 発信元電子メールアドレスとして、そのID番号に対応 するダウンロードした前記電子メールアドレスを電子メ ール電文に書込むよう構成した。これにより、その受信 端末とは異なる端末から電子メールの送信を実行する場 合に、その端末が記憶装置を有していない場合であって も受信端末に登録されたアドレステーブルのサイズに応 じたRAMを備えることによりそのテーブルをダウンロ ードして取得することができるため、請求項5記載の発 明と同様に、ID番号を入力するだけで、登録されたア ドレステーブルに従って送信する電子メールに宛先のメ ールアドレスを記述することができる。

[0017] 請求項7記載の発明は、請求項5又は請求項6記載の電子メール送信制御方法において、単一のID番号に複数の宛先電子メールアドレスを対応させて登録を行い、電子メールの送信を行うに際して単一のID番号を入力することにより、複数の宛先電子メールアドレスへの同報送信を実行するよう構成した。これにより、その受信端末から電子メールの送信を実行する場合に、単一のID番号を入力するだけで、登録されたアドレステーブルに従って送信する電子メールに複数宛先の

メールアドレスを記述することができるため、電子メールの同報宛先リストの登録と同報送信の指示とを極めて容易に実行することができる。

6

【0018】請求項8記載の発明は、請求項5乃至請求 項7記載の電子メール送信制御方法において、登録され た電子メールアドレステーブルに従って電子メールを送 信する端末が、原稿を読取ってイメージデータに変換す る読取手段と、前記イメージデータを電子メールのフォ ーマットに変換する手段と、電子メールのフォーマット に変換された前記イメージデータに送信先メールアドレ スと発信元メールアドレスとを付加して電子メールとし て送信する送信手段と、を具備するファクシミリ型電子 メール装置であることを特徴とするものである。請求項 9記載の発明は、請求項8記載の電子メール送信制御方 法において、ファクシミリ型電子メール装置は、送信す べきイメージデータを通常のファクシミリ送信に用いる 圧縮処理をしてメモリに蓄積した後に、電子メールフォ ーマットに変換するよう構成した。これらにより、登録 された電子メールアドレスとそれに対応するID番号と を有するアドレステーブルに従って、通常のファクシミ リ装置と同様の操作で電子メールの送信を行うことがで きるファクシミリ型電子メール装置から、極めて容易に イメージデータを電子メールにより送信することができ る。更に、請求項9記載の発明では、通常のファクシミ リ装置の読取り系の処理を実行する回路をそのまま使用 してファクシミリ型電子タール装置を構成することが可 能となる。

[0019] 請求項10記載の発明は、請求項5又は請求項6記載の電子メール送信制御方法において、登録された電子メールアドレステーブルに従って電子メールを送信する端末が、登録されたID番号を入力することにより、電子メールにそのID番号に対応する電子メールアドレスを記述するとともに、発信元端末とは異なるメールアドレスであって電子メールに送信エラーが検出された場合のエラー通知の送信先となる任意のメールアドレスを付加した上で電子メールを送信する送信手段を具備するよう構成した。これにより、イメージデータを電子メール送信するに際して、その電子メールにエラーが発生した場合に通知されるエラーメールを、その電子メールの発信端末ではなく、自席で受取ることが可能となる。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。図1は、本発明を適用するのに好適な装置であり、イメージデータをファクシミリと同様に簡単な操作で送信可能なファクシミリ型電子メール装置の概略ブロック図である。図1において、1はCPUであり、本装置の制御を行う。2はROMであり、プログラムが記憶される。3はRAMであり、プログラムのデータ用として使用される。4はハー

ドディスク等の外部記憶部であり、圧縮されたイメージデータが蓄積される。5はフォーマット変換部であり、 圧縮されたイメージデータを電子メールのフォーマット に変換する。6はスキャナ部であり、イメージを読み込む。7はパネル部であり、イメージの読み込み指示、電子メールの宛先入力を行う。8は圧縮・伸長部であり、読み込まれたイメージデータの圧縮または送信されてきたイメージデータの伸長を行う。9はLAN制御部であり、LAN(ローカルエリアネットワーク)と接続され、インターネットの電子メールデータの送受信を行う。

【0021】図2は、このファクシミリ型電子メール装置によりイメージデータを送信する際のフローを示す。まずステップS1で、原稿をスキャナ部6にセットし、パネル部7から電子メールの宛先(英数字)を入力し、スタートボタンを押す。次にステップS2で、スキャナ部6にセットした原稿がイメージデータとして入力され、ステップS3で、圧縮・伸長部8によってMR、MMR、JBIG等適当な形態で圧縮され、外部記憶部4に蓄積される。このとき、原稿が複数ページあれば、複数ページが一つのファイルとして外部記憶部4に蓄積される。

【0022】次いで、蓄積されたイメージデータがフォ ーマット変換部5によって、文字コードに変換される が、これは、MIME(Multipurpose) nternet Mail Extensions) と 呼ばれるインターネットの電子メールの標準に従う。ス テップS4で、外部記憶部4から1ページ毎にデータを 読み出してTIFF(Tag Іmage File Format)のヘッダを付加し、ステップS5でBA 30 SE64エンコーディングを行なう。BASE64は、 バイナリデータを送信側で7ビットのテキストコードに 変換し、受信側でもとの7ビットコードに復元する、u uencode、ish等と同様の方法であるが、MI MEではこのBASE64が採用されている。これは、 電子メールのヘッダ部分には特殊記号が多用されるた め、uuencodeではコーディングに支障をきたす が、BASE64ではこのような特殊記号に別のコード を割当てるととによりとれを解決しているととによる。 【0023】次いで、ステップS6で、BASE64エ 40 ンコーディングされたデータに、宛先、発信元、文字コ ードへの変換方式等を記述してヘッダを付加して電子メ ールデータを生成する。この宛先メールアドレス及び発 信元メールアドレスは別途用意したキーボードから入力 するが、他のPWやWSから通信によって入力すれば入 力作業も容易であるし、送信の際の操作性も格段に向上 する。との入力方法については、後に、詳述する。次い で、ステップS7で、1ページ目の電子メールデータが LAN制御部9から電子メールとして送信開始される。 外部記憶部4に複数ページのイメージデータがある場合

には、1ページ目の電子メールデータの送信と並行して、2ページ目以降のイメージデータを並行して電子メールフォーマットに変換して送信する作業をページ終了 迄繰り返して、一連の手順を終了する。

【0024】尚、本実施の形態では、ファクシミリ型電子メール装置は、LAN制御部9によりネットワークに接続されているため、電子メールの送信と2ページ以降の電子メールデータの生成とを並行して実行しているが、ファクシミリ型電子メール装置が独立に公衆回線等10 に接続されている場合には、全ての電子メールデータを生成した後に送信を実行する。

【0025】このように、MIMEをサポートした電子メールのプログラムをインストールしている端末に対してであれば、本装置から極めて容易にイメージデータを電子メールとして送信することができる。したがって、イメージデータを個人のPCやWS宛に直接送信でき、送信したデータを目的とする人以外は見ることができないため、イメージデータの送信についても、電子メール通信と同様にデータ通信の即時性・秘匿性を確保することができる。

【0026】上記ファクシミリ型電子メール装置で電子 メールの受信・出力を行なう場合は、以上の説明と逆の 手順となる。つまり、まず、LAN制御部9から電子メ ールのイメージデータを受信し、外部記憶部4に一旦蓄 **積する。次に、電子メールのイメージデータに対してフ** ォーマット逆変換部10でBASE64のデコードを行 い、ファクシミリのフォーマットに変換し、圧縮・伸長 部8によって伸長して外部記憶部4に一旦蓄積した上 で、そのイメージデータをプリンタ部11で印刷する。 [0027]次に、上記ファクシミリ型電子メール装置 への宛先メールアドレスと発信元メールアドレスとの登 録処理について説明する。宛先メールアドレスと発信元 メールアドレスとの入力は、勿論、キーボードから直接 入力することが可能であるが、他のPWやWSから電子 メール通信によって入力すれば入力作業も容易である し、送信の際の操作性も格段に向上する。

【0028】図3は、電子メールにより宛先メールアドレスと発信元アドレスの登録をする際のフォーマット例を示しており、電子メールは、大きくヘッダ31と本文32とから構成される。本文32に示す、@maillistは、続いて記載されているメールアドレスとその短縮ID番号とエラーメールの宛先アドレスとの登録を指示する制御コマンドであり、「yamada@xx.yy.zz」は充の電子メールアドレスを、「taro」「kiyo」はその短縮ID番号を、「aaa@bb.cc.dd」はその電子メールに送信エラーが発生した場合のエラーメールの返送先メールアドレスを、夫々示している。また、G1は、「tanaka@xx.yy.zz」「yamada@xx.yy.zz」「yamada@xx.yy.zz」「yosida@x

x. yy. zz」の3個所のメールアドレスへの同報送 信を指示するものであり、これら3つの宛先メールアド レスに対して単一のグループ短縮 I D番号となってい る。また、@fromはインターネットFAXの発信元メール アドレスであり、通常管理者のメールアドレスを登録す るようになっており、エラーメールの返送先メールアド レスのデフォルトに設定されている。従って、送信先メ ールアドレスの登録に際して、エラーメールの宛先が管 理者のメールアドレスでよい場合には、敢えてその入力 をする必要がなく、その入力をしない場合にはエラーメ ールは「mmm@xx. yy. zz」に返送される。更 に、@G3recvは、ファクシミリ型電子メール装置 がLAN制御部9からではなく、公衆回線からファクシ ミリデータを受信した場合に、これを電子メールフォー マットに変換して指定のPCやWSの電子メールアドレ ス「nnn@xx.yy.zz」への送信を指示するコ マンドである。同様にして、例えば、@rcvのような 制御コマンドにより、公衆回線からファクシミリデータ を受信した場合に、指定の端末に対して、電子メールに より受信通知を送信するようにしてもよい。逆に、例え ば、@sendのような制御コマンドにより、受信した 電子メール又はファクシミリデータを、公衆回線経由で 他のファクシミリ装置に対して送信させるようにすると とも可能である。との場合は、送信先のメールアドレス の代わりに、宛先のFAX番号を登録することとなる。 【0029】尚、上述の例では、登録を指示する制御命 令は電子メール本文に記述したが、制御用の電子メール であることを示す通常の電子メールには記述されないユ ニークなコードをヘッダ部分に記述するようにしてもよ い。例えば、ヘッダ31にSubject:!!\$の記 述を行う方法等が考えられる。通常の電子メール電文で あれば、Subiect:の後ろには、この電子メール の題名が入るので、受信装置側ではとの「!!\$」のコ ードを検出することにより、電子メール本文の内容が通 常の題名とは異なる特殊な制御命令であることを識別で きる。また、制御命令の識別コードや制御命令の記述自 体についても、適宜変更可能であることは言うまでもな 67

【0030】次に、とのような登録指示用の電子メールを受信した場合のファクシミリ型電子メール装置側での登録処理について、図4に示すフロー図を用いて説明する。まずステップS41で、LAN制御部9が、電子メールの文字コードデータを受信すると、ステップS42で、電子メール本文を解析する。次にステップS43で、本文中に命令を示す記述が存在するか否かを判断する。命令文が存在する場合は、ステップS45で管理者メールアドレスを外部記憶部4に登録し、ステップS46で宛先メールアドレスとその短縮ID番号とエラーメールの宛先アドレスとを対応させて外部記憶部4に登録

し、ステップS47でG3FAXの転送先メールアドレスを外部記憶部4に登録する。一方、命令文が存在しない場合は、ステップS48で、文字データをイメージデータに変換し、ステップS49で、そのイメージデータを印刷する。

10

[0031] この様な方法により、宛先電子メールアドレス一覧を個人毎に簡単に入力することができる。勿論、必ずしも上記登録命令を記述した電子メールを受信端末となるファクシミリ型電子メール装置が直接受信する必要はなく、例えば、ネットワーク上の電子メールサーバが受信してアドレステーブルとしてメモリに蓄積し、ファクシミリ型電子メール装置が電源投入時、電子メールアプリケーションの起動時等、適宜必要に応じて電子メールサーバからダウンロードすることも可能である。このようにすれば、ファクシミリ型電子メール装置の端末側にサイズの大きなメモリを用意する必要はなくなる。

【0032】以上は電子メールアドレステーブルの登録についての説明であるが、このような方法によれば、電子メールアドレステーブルの登録処理以外の各種制御を、PCやWS等の指示端末との間に特別なプロトコルを要することなく、受信装置に実行させることが可能となる。

【0033】以上のような手順で登録された電子メール アドレステーブルに基づいてイメージデータを送信する 手順を、図5に示すフロー図に従って説明する。まずス テップS51で、パネル部7の宛先リストボタンを押 し、ステップS52で、ID番号を入力すると、ステッ プ53で、先に登録したメールアドレステーブルからそ の I D番号に対応する送信先メールアドレスが読み出さ れてパネル部7に表示される。次いで、ステップS54 で、スタートボタンを押すと、スキャナ部6から入力さ れたイメージデータが、フォーマット変換されてその宛 先に送信される(ステップS55~S57)。 とのフォー マット変換の詳細は既に図2により説明したとおりであ る。尚、イメージデータを送信する電子メールの発信元 メールアドレスとしては、先に登録したメールアドレス テーブルのエラーメール返送先のアドレスが記述される ようになっており、メールアドレステーブルにエラーメ ール返送先が登録されていない場合は、デフォルトとし て設定されている管理者メールアドレスが記述される。 これにより、エラーメールはいずれかの端末に確実に返 送される。更に、送信の際に発信元メールアドレスを入 力した場合には、そのアドレスがこれらに優先して記述 される。送信に際して発信元アドレスを入力する方法と しては、パネル部7の発信元ボタンを押して送信者ID を入力することにより、予め登録してある発信元アドレ ステーブルをパネル部7に表示して、その中から択一的 に指定するようにすると操作性がよい。

50 [0034]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1記載の発明によれば、送信端末では容易に制御命令を 生成でき、この制御命令を電子メールで送信すること で、受信装置では容易に制御命令を検出・解析できるた め、容易に電子メール受信装置の制御を行うことができ る。 請求項2記載の発明によれば、受信装置に対して、 種類の異なる制御、同一種類の連続動作制御等を極めて 容易に実行させることができる。請求項3の発明によれ は、受信装置側で、制御命令の存在、制御命令自体、そ して、制御命令の終了が確実に識別されるため、受信装 10 置の制御そのものを確実に行いうる。請求項4記載の発 明によれば、受信装置のメモリに、複数の電子メールア ドレスとそれに対応するID番号とを電子メールにより 書込むことができる。特に、パーソナルコンピュータや ワークステーション等から、キーボードやディスプレイ の機能が充分ではないファクシミリ装置等の受信装置 に、大きなアドレステーブルを登録する場合に好都合で ある。請求項5記載の発明によれば、その受信端末から 電子メールの送信を実行する場合には、ID番号を入力 するだけで、登録されたアドレステーブルに従って送信 する電子メールに宛先のメールアドレスを記述すること ができる。 請求項6 記載の発明によれば、その受信端末 とは異なる端末から電子メールの送信を実行する場合 に、その端末が記憶装置を有していない場合であって も、受信端末に登録されたアドレステーブルのサイズに 応じたRAMを備えることによりそのテーブルをダウン ロードして取得するととができるため、請求項5記載の 発明と同様に、ID番号を入力するだけで、登録された アドレステーブルに従って送信する電子メールに宛先の メールアドレスを記述することができる。請求項7記載 30 の発明によれば、その受信端末から電子メールの送信を

\*に複数宛先のメールアドレスを記述することができるた め、電子メールの同報宛先リストの登録と同報送信の指 示とを極めて容易に実行することができる。 請求項8及 び請求項9記載の発明によれば、登録された電子メール アドレスとそれに対応するID番号とを有するアドレス テーブルに従って、通常のファクシミリ装置と同様の操 作で電子メールの送信を行うことができるファクシミリー 型電子メール装置から、極めて容易にイメージデータを 電子メールにより送信することができる。更に、請求項 9 記載の発明では、通常のファクシミリ装置の読取り系 の処理を実行する回路をそのまま使用してファクシミリ 型電子メール装置を構成することが可能となる。請求項 10記載の発明によれば、イメージデータを電子メール 送信するに際して、その電子メールにエラーが発生した 場合に通知されるエラーメールを、その電子メールの発 信端末ではなく、自席で受取ることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

(7)

[図1] 本発明に使用するファクシミリ型電子メール装置の概略プロック図

[図2] 本発明におけるイメージデータをフォーマット 変換して送信する際のフロー図

【図3】本発明におけるメールアドレステーブルの登録 を指示する電子メールのフォーマット例を示す図

【図4】本発明における登録指示用の電子メールを受信 した場合の登録処理を示すフロー図

【図5】本発明の電子メールアドレステーブルに基づく 送信手順を示すフロー図

【図6】従来の電子メールを利用したファクシミリ装置 の概略ブロック図

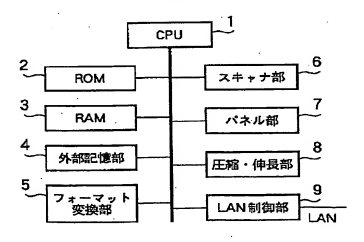
【符号の説明】

- 4 外部記憶部
- 5 フォーマット変換部
- 9 LAN制御部

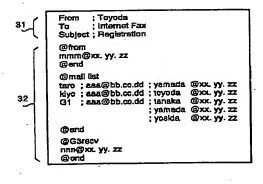
[図1]

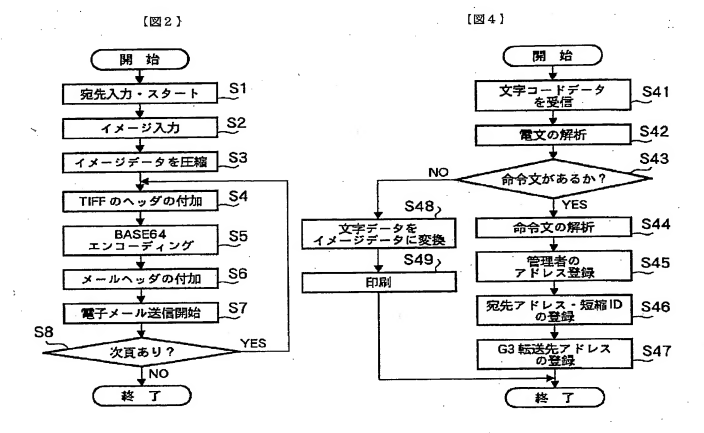
実行する場合に、単一の I D番号を入力するだけで、登

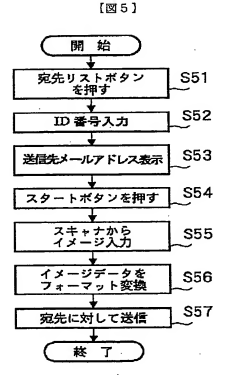
録されたアドレステーブルに従って送信する電子メール米



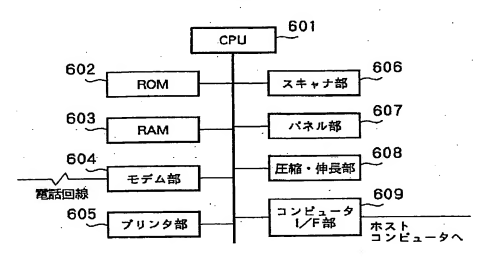
【図3】







【図6】



### フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号

F I H O 4 N 1/32

H J

H O 4 N 1/21 1/32

HO4L 11/20

101B

THIS PAGE BLANK (USPTO)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)